

T a u s c h - C a t a l o g
der deutschen malakozoologischen Gesellschaft.

(NB. Die Preise in Reichsmark per Stück.)

	<i>M</i>		<i>M</i>
Conchylien aus Japan.			
NB. Einige, früher angezeigte, erniedrigt.			
Ranella perca, Perry. etw. bes.	10,—	Turbo rusticus, Gmel.	0,10
Triton succinctum (olearium, L.)	1-2,—	Rotella costata, Val.	0,30
— nodiferum, v. Sauvillae, Rve.	2-2,50	— monilifera, Lm.	0,15
— Dunkeri, Lischke.	1,50-2,50	Monodonta labeo, L.	0,40
Cancellaria Spengleriana, Desh.	1-2,—	Euthria viridula, Dkr.	50-0,70
Fusus inconstans, Lske (kl.)	1,—	Haliotis gigantea, Chm.	2.—
Nassa festiva, Pow.	0,30	ditto v. discus	3,—
— livescens, Phl.	0,30	Haliotis intertexta, Lske.	1,50
— gracilis, Pease.	0,50	Patella nigro-lineata, Rve.	0,50
Purpura clavigera. Lske.	20-0,50	— toreuma, Rve.	0,30
— Bronnii, Dkr.	30-0,80	Siphonaria? sp.	10-0,15
— luteostoma Chm.	40-0,80	Acmaea Schrenkii, Lske.	0,30
Cassis zebra, Gmel.	2-3,—	— persona, Esch.	04,0
Dolium luteostoma, Küster	1-1,50	Capulus australis,	0,40
Conus fulmen, Rve.	1-2,—	Dentalium hexagonum, Gould	0,30
Pleurotoma? sp.	1-2,—	Terebratula Koreana,	3,—
Natica Powisiana, Recl.	60-1,—	Rhynchonella psittacina, Dkr.	2,—
— pellis tigrina, Chm.	50-1,—	Lingula anatina, Lm.	1,20
— Lamarckiana, Recl.	2-5,—	Mytilus Grayanus, Dkr.	50-1,—
— ? sp.	0,30	— hirsutus, Lm.	0,30
Lampania multiformis, Lske.	0,40	Septifer bilocularis	0,30
— zonalis, Brug.	20-0,30	Arca suberenata, Lischke.	1,50
Vertagus Kochii, Phil.	20-0,30	— inflata, Rve. etw. bes.	2-3,—
Phorus pallidulus, Rve.	3,—	Barbatia candida, Chm.	0,60
Litorina brevicula, Phil.	0,20	Pectunculus albolineatus für	
Nerita pica, Gould.	0,30	2 Schalen	0,50
— albicilla, L.	0,10	Corbicula (Cyrene) japonica	0,50
Turbo cornutus, Gml.	1-1,50	Venus Römeri, Dkr.	60-1,—
— columellaris, Phil.	0,80-1	— Yeddoensis, Lske.	1,20
— japonicus	—	Tapes philippinarum, Adms.	20-0,40
		— Graeffii, Dkr. nov. sp.	3-5,—
		Cytherea petechialis, Lam.	60-1,—
		— lusoria, Lam.	60-1,—
		Meroe (Sunetta) excavata,	
		Hnly.	1-3,—
		Gomphina melanægis, Rve.	2-3,50

	<i>Mf</i>		<i>Mf</i>
<i>Cyclina chinensis</i> , Chm.	80-1,—	<i>Conus aurora</i> , Lam. u. v.	2-3,—
<i>Trigonella Grossei</i>	60-0,80	— <i>obscurus</i> , Humph	0,80
<i>Mactra sulcataria</i> , Desh.	80-1,50	— <i>pusillus</i> , Chm	0,40
— <i>veneriformis</i> , Desh.	80-1,—	— <i>miliaris</i> , Brug	0,50
<i>Lithophagus curtus</i> , Hnl.	0,50	— <i>striatus</i> , L.	50-0,80
<i>Soletellina olivacea</i> , Say.	1,50	— ? sp. von Rodriguez	2,—
<i>Balanus?</i> sp.	0,10	<i>Mitra cardinalis</i> , Lam.	1,50-2,-
<i>Policeps mitella</i> , L.	1,—	— <i>pontificalis</i> , L.	80-1,50
		— <i>episcopalis</i> , L.	1-2,—
		— <i>nucea</i> , Gron.	1-2,—
		— <i>fulva</i> , Swains	1,—
		— <i>acuminata</i> , "	0,50
		— <i>ferruginea</i> , Lam.	1,50
		— <i>rubiginea</i> , Adm. v.	1,60-2,-
		— <i>Cumingii</i> , Rve.	2,—
		— <i>pyramidalis</i> " v.	1,50-2,-
		— <i>tiarella</i> , Sow.	0,60
		— <i>annulata</i> , Rve.	0,75
		— <i>zephyrina</i> , Duclos	50-0,70
		— <i>cucumerina</i> , Lam.	0,50
		— <i>pacifica</i> , Rve.	0,50
		— <i>speciosa</i> , Rve.	1,20
		— <i>procissa</i> , Rve.	0,80
		— <i>lyrata</i> , Lam.	1-1,60
<i>Conus literatus</i> , L. var.	2,—	— <i>medio-maculata</i> , Sow.	0,50
— <i>distans</i> et var.	1-1,80	— <i>corallina</i> , Rve.	0,50
— <i>tulipa</i> , L.	1-1,30	— <i>filosa</i> , Lam.	0,60
— <i>nussatella</i> , L.	0,50	— <i>modesta</i> , Rve.	0,50
— <i>tendineus</i> , Hws., Brug	4,—	— <i>luctuosa</i> , Adm., v.	40-0,50
— <i>ermineus</i> , Born	80-1,—	— <i>rosea</i> , Swains	0,40
— <i>generalis</i> . var. L.	1-2,—	— <i>umbonata</i> , Sow.	1,60
— <i>nemocanus</i> , v., Brug	1-1,80	— <i>clathrata</i> , Rve. v.	1,—
— <i>vexillum</i> , Martini, var.		— <i>amanda</i> , ditto.	0,50
schön	1,80	— <i>aureolata</i> , Swains	0,40
— <i>imperialis</i> , L. var. u.		— <i>palligera</i> , Sow.	0,30
juvenes	40-2,—	— ? sp. Nr. 60	3,50
— <i>pulchellus</i> , Swains.	3-5,—	— ? sp. " 119	0,80
— <i>pertusus</i> , Brug u. var.		— ? sp. " 994. Port Al-	
(rara)	6-10,—	fred.	0,60
— <i>Julii</i> , Liénard (rara)	8,50		

	<i>Mf</i>		<i>Mf</i>
<i>Mauritia Barclayi</i> , Adm.	6,—	<i>Strombus samarensis</i> , Rve.	1,—
<i>Cypraea testudinaria</i> , L. R.	3-5,—	— <i>Rüppellii</i> , Rve.	0,75
— <i>mappa</i> , L.	2,50	— <i>haemastoma</i> , Sow.	30-0,40
— <i>arabica</i> , L.	0,20	— <i>dentatus</i> , L.	70-0,80
— <i>caurica</i> , L.	0,30	— <i>lentiginosus</i> , L. m. Deckel	1,0,—
— <i>staphylea</i> , L. v.	0,30	<i>Nassa coronata</i> , Brug.	0,30
— <i>undata</i> , Lam.	0,25	— <i>arcularia</i> , L.	0,30
— <i>hirundo</i> , L.	0,30	— <i>mueronata</i> , Adams	0,30
— <i>ursellus</i> , Gmel. v.	0,25	— <i>callosa</i> , Adams	0,20
— <i>tricornis</i> , Fide Robillard	1,—	— <i>luctuosa</i> , Adams	0,25
<i>oryza</i> , Lam; <i>neglecta</i> , Sow.; et <i>cicercula</i> , L. à	0,25	— <i>horrida</i> , Dkr.	0,20
<i>Hydatina physis</i> , L.	0,30	— <i>concinna</i> , Powis?	0,25
<i>Aplustrum thalassiarichi</i> ,		— <i>suturalis</i> , Lm.	0,25
<i>Martini</i>		— <i>sertula</i> , Adams	0,30
<i>Terebellum subulatum</i> Lm. v.	0,25	— <i>succincta</i> , "	0,35
<i>Natica areolata</i> , Recl.	0,50	— <i>complanata</i> , Powis,	
<i>Triton lampas</i> , Lam.	0,60		Singapore 0,20
— <i>rubecula</i> , Lam. var.	1,—	<i>Lathirus nassatula</i> , Lm. v.	0,30
— <i>clandestinum</i> , Lam.	0,40	— ? sp. 593 à 25 u. 597	
— <i>chlorostomum</i> , Lam.	1.—		à 1 Mk. —
— <i>Loroisii</i> , Petit. v.	0,30	<i>Modulus tectum</i> , Chm.	0,75
— <i>tuberousum</i> , Lam.	0,25	<i>Ricinula morus</i> , Lm.	0,20
— <i>vespaceum</i> , Lam. v.	0,40	<i>Purpura persica</i> , "	0,30
— <i>anus</i> , Lam.	0,50	<i>Xenophora conchyliophora</i> ,	
<i>Dolium olearium</i> , Lam.	0,30		Born 2,—
<i>Malea pomum</i> , Lam.	0,50	<i>Harpa Cabritii</i> ? Fisch. rara	5,—
<i>Drillia</i> , verschiedene	30-0,40	— <i>ventricosa</i> , Lm. v.	2,50
<i>Ranella affinis</i> , Brod.	0,90	— verschiedene Species?	1-2,—
— <i>rhodostoma</i> , Beck	0,60	<i>Leptoconchus striatus</i> , Rüpp.	1,—
— <i>buffonia</i> , Lam.	0,70	— <i>Rüppellii</i> , Desh.	1,—
— <i>siphonata</i> , Rve. v.	1,50	— <i>Robilliardi</i> , "	
— <i>anceps</i> , Lam.	0,50		viele varietates 0,80
<i>Epidromis maculosus</i> , Lam v.	5,—	— <i>Lamarckii</i> , Desh.	0,80
— <i>sculptilis</i> , Rve.	0,35	<i>Pyramidella sulcata</i> , Adams	0,25
<i>Strombus auris Diana</i> e, L.	1,—	— <i>mitralis</i> , "	0,25
— <i>mauritianus</i> , Lam.	0,50	<i>Phasianella variegata</i> , Lam.	0,25
— <i>floridus</i> , Lam.	0,30	<i>Haliotis bistriata</i> , Rve.	0,45
— <i>floridus varietas</i> 547	0,70	<i>Patella Adansonii</i> , Dkr.	0,30
		— <i>rota</i> , Chm.	0,30

	<i>M.</i>		<i>M.</i>
<i>Akera soluta</i> , Chm.	1,—	<i>Helix touranensis</i> , Sow.	
<i>Calyptaea tectum sinense</i> , Lam.	0,75	<i>Cochinchina</i> .	0,50
<i>Pileopsis ticaonica</i> , Sow.	0,25	<i>Bulimus annamiticus</i> , Pfr.	
<i>Chiton penicillatus</i> Desh.	0,30	<i>Cochinchina</i>	0,80
<i>Dolabella Rumphii</i> , Rve.	1,—	<i>Cyclostoma involvulus</i> Cr.	
— <i>gigas</i> , Rang.	0,80	— <i>volvulus</i> , Müll. "	1,60
<i>Oliva ponderosa</i> , Duclos.	0,45	— <i>Petiverianus</i> , Gray	2,50
— <i>episcopalis</i> Lam.	0,35	<i>Cochinchina</i>	
<i>Rotella variegata</i> , L.		<i>Bulimus cambogiensis</i> , Rve.	1,70
Singapore	0,10	<i>Cambridge</i>	
<i>Pecten noduliferus</i> Sow.		<i>Unio scobinatus</i> , Lea "	9,—
varietates	1,50-2,50	— <i>acutus</i> , Lm. "	1,20
— diverse ? sp.	50-1,25	— ? sp. "	1,30
<i>Spondylus nicobaricus</i> , Chm,	1,80	<i>Helix brachylepta</i> , Pfr.	
— <i>ocellatus</i> , Rve.	1,70	<i>Birman</i>	1,80
— <i>multisetosus</i> , Rve.	1,50	<i>Vitrina praestans</i> , Gray "	
— <i>zonalis</i> , Lm.	1,60	<i>Helix cambodgiensis</i> , Pfr.	1,20
<i>Cytherea tigrina</i> , Lam.	0,75	<i>Siam</i>	
<i>Cytherea grata</i> , Desh.	1,90	<i>Marginella 5 plicata</i> , Lm.	16,—
<i>Venus</i> ? <i>lyra</i> , Hnly.	0,50	<i>Molukken</i>	
<i>Cardium rugosum</i> , Lam. v.	0,35	— <i>undulata</i> , Martini, Saigon	1,40
— <i>areniculum</i> Rve.	0,95	<i>Helix metaformis</i> , Fér.	
— ? sp. No. 909 und 911	0,60	<i>Philippinen</i>	0,80
— <i>australe</i> , Rve.	0,40	— <i>iloconensis</i> , Sow. "	
<i>Amphidesma vestalis</i> ? Adms.	0,55	— <i>annulata</i> , " "	0,50
<i>Pedum spondyloideum</i> , Gmel.	2-2,50	— <i>planulata</i> , Lm. "	0,50
<i>Neritina Mauritiae</i> , Lesson.	0,25	— <i>fulgetrum</i> , Brod. "	0,40
<i>Navicella porcellana</i> , L.	0,20	— <i>rufogaster</i> , Less. "	0,60
<i>Bullia semiusta</i> , Rve.	0,45	— <i>abax</i> , Marie	
<i>Sigaretus planulatus</i> Rve.	0,40	<i>Neu-Caledonien</i>	1,20
<i>Pterocera multipes</i> , Desh.		<i>Bulimus Pancheri</i> , Crosse	
Prachtstück	13,—	<i>Neu-Caledonien</i>	1,70
<i>Magilus antiquus</i> , Lam.	7,—	— <i>Souvillei</i> , Morelet, "	
Diverse :		— <i>fibratus</i> , Mart. "	4,50
<i>Helix distincta</i> , Pfr.		<i>Voluta deliciosa</i> , Montrouzier	
Cochinchina	1,30	<i>Neu-Caledonien</i>	1,40
— <i>Weinkauffiana</i> , Crosse		— <i>Rossiniana</i> , Bernardi	13,50
Cochinchina	0,80	<i>Neu-Caledonien</i>	
			40,—

	<i>M.</i>		<i>M.</i>
<i>Helix Parilis</i> , Fér. Guadalupe	0,50	<i>Helix pellis serpentis</i> , Pfr. Pern	2-2,50
— <i>lychnuchus</i> , Pfr. „	0,70	<i>Neritina nucleolus</i> , Morelet	
— <i>faunus</i> , Phil., Ecuador	2,80	Neu-Caledonien	0,25
<i>Bulimus Hartwegi</i> , Pfr. „	2,80	<i>Helix haemastoma</i> , L.	
— <i>Binneyanus</i> , Pfr. Peru	4,50	Cochinchina	0,25

L iteraturbericht.

Dall, W. H., Mollusca of Kerguelens Island. — In Bulletin of the United States National Museum 1876 Nr. 3 p. 42—48.

Enthält die Aufzählung der von Dr. J. H. Kidder bei der Expedition zur Beobachtung des Venusdurchgangs gesammelten Mollusken, vierzehn Arten, darunter neu *Hemiarthrum setulosum* Carp., ein Chitonide, *Kidderia minuta* Dall, verwandt mit *Modiolarea*, und *Lepton parasiticum* Dall. Ausserdem wird der Gattungsname *Eatonia* Smith als schon bei den Brachiopoden vergriffen in *Eatoniella* umgewandelt und *E. caligirosa* Sm. in *Smithii* umgetauft, da ersterer Name schon durch Gould präoccupirt ist. — Die übrigen Arten sind: *Octopus* sp., *Eatoniella Kerguelensis*, *Purpura striata* Mart., *Patinella magellanica* Gmel., *Patella Delesserti* Phil., *Hemiarthrum setulosum* Carp., *Hyalina Hookeri* Pfr., *Siphonaria tristensis* Sow., *Lasaea rubra* Mtg., *Mytilus magellanicus*, *M. canaliculus*. — Von diesen ist *L. rubra* kosmopolitisch, *Purpura striata* gemein an Neuseeland, die anderen Arten kommen sämmtlich an der Südspitze Amerikas, *M. canaliculus* auch an Neuseeland vor. Da Kerguelens Island 120° entfernt von der Südspitze Amerikas liegt, ist diese Gleichmässigkeit der Fauna offenbar ein gewichtiger Beweis für die Existenz einer selbstständigen antarctischen Fauna, welche, im südlichen Eismeer einheimisch, nach den Südspitzen der Continente ansstrahlt. — Zu den von Dall aufgeführten Arten kommen dann noch die von Smith in Annals Mag. Nat. Hist. XVI. p. 67 ff. beschriebenen neuen, 10 an der Zahl, sowie eine von Ed. von Martens in dem Sitzungsbericht der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin am 15. Juni 1875 erwähnte, doch noch nicht beschriebene *Margarita*.